

Erfassung der Wasservogelwinterbestände im Kreis Höxter
Januar – März 2003

von **Uli Wycisk & Burkhard Beinlich**

Im Rahmen der Internationalen Wasservogelzählung (International Waterbird Census, IWC) werden alljährlich in der gesamten Westpaläarktis Mitte Januar die Wasservogelbestände erfaßt. Deutschland beteiligt sich seit Mitte der 60er Jahre an diesem Monitoringprogramm, dessen Ziele folgende Punkte umfaßt (vgl. SUDMANN 2002):

- Ermittlung der Populationsgrößen der verschiedenen Wasservogelarten sowie deren Verbreitung im Mittwinter,
- Ermittlung kurz- und langfristiger Trends bezogen auf durchziehende Arten, wodurch ein Frühwarnsystem zum besseren Schutz der Wasservögel geschaffen werden soll,
- Lokalisierung der Feuchtgebiete mit internationaler Bedeutung, Besonderer Schutzgebiete nach der EG-Vogelschutzrichtlinie (BSG bzw. SPA Special Protection Area) und Bedeutsamer Vogelschutzgebiete (IBA Important Bird Area) auf der Grundlage weltweit geltender, von BirdLife International festgelegter ornithologischer Kriterien.

Die Datenerfassung für dieses internationale Projekt erfolgt in Deutschland durch die an den Dachverband Deutscher Avifaunisten (DDA) angegliederte Zentrale für Wasservogelforschung und Feuchtgebietsschutz (ZWF) im Rahmen der Nationalen Wasservogelzählung (SUDFELDT 1996, MOOLJ 1999). Das nationale Monitoringprogramm erfaßt in allen national und international bedeutenden, aber auch in zahlreichen anderen Feuchtgebieten die Wasservogelbestände bis zu acht mal pro Saison zwischen September und April. Das Programm wird in ehrenamtlicher Arbeit absolviert. In NRW werden die wichtigsten Gewässer größtenteils abgedeckt, wenn auch zeitweilig Lücken bestehen. An der Weser werden die entsprechenden Erhebungen regelmäßig im Bereich Minden Lübbecke und Herford erhoben. Die Oberweser im Kreis Höxter wird dagegen im Rahmen des Nationalen Monitoringprogramms mangels Mitarbeiter nicht berücksichtigt. Allerdings gibt die Arbeit von MÜLLER (1997) für den Zeitraum von 1980 bis 1996 einen guten Überblick über die dortigen Wasservogelbestände.

Es bot sich deshalb an, im Rahmen von regelmäßig durchgeführten Bestandserhebungen zum Kormoran im Zeitraum von Januar bis März 2003 an Weser, Diemel, Nethe und Emmer die restlichen Wasservogelarten mitzuerfassen. Für die Auswertung der Daten wurden die Gewässer in mehr oder weniger homogene Teilabschnitte unterteilt, um so Unterschiede aufgrund der Gewässertypologie oder der Lage (z.B. Stadtnähe oder ungestörte Bereiche, benachbarte Baggerseen) zu verdeutlichen.

Die unkommentierten Ergebnisse können den folgenden Tabellen entnommen werden. Sie geben eine Übersicht über unsere gefiederten Gäste und deren Rastplätze im Kreis, berücksichtigen aber auch die ganzjährig bei uns heimischen Wasservögel wie z.B. den Graureiher. Darüber hinaus sollen die Daten aber auch einen Beitrag unserer Region zum Nationalen Monitoringprogramm darstellen. Verbunden ist dieser Beitrag aber auch mit dem Wunsch, genügend ehrenamtliche Mitarbeiter zu finden, um ausgewählte Gewässerabschnitte in Zukunft regelmäßig auf die Wintergäste unter den Wasservögeln kontrollieren zu können.

Weser

Skizze [einblenden](#)

Tab. 1: Wasservogelkartierung an der Weser 2003

Abkürzungen: G = Teiche Godelheim, B = Teiche Beverungen, W = Weserknie, M = Meinbrenen

Art	Datum	Abschnitt							G	B	W	M	Σ
		I	II	III	IV	V	VI	VII					
Kormoran	25.01.03	12	6	101	3	14	7	4	1				148
	11.02.03	2	7	44	3	13	10	75	110				264
Stockente	25.01.03	70	86	130	78	71	459	79	50	20	110		1153
	11.02.03	310	208	117	95	58	336	152	52				1328
Bläßhuhn	25.01.03	50	8	125	23	150	340	373	601	80	120		1870
	11.02.03	110	66	174	280	50	528	182	420	50			1860
Reiherente	25.01.03					3	20	1	70	85	40		219
	11.02.03	3	12		29	5		19	34	50			152
Tafelente	25.01.03						12		25	1			38
	11.02.03	1	25	1	2	2	15	2	17				65
Graureiher	25.01.03		1				3	6	4				14
	11.02.03	1	7			6	4	12	4				34
Zwergtaucher	25.01.03				1	2							3
	11.02.03		2		2		1						5
Haubentaucher	25.01.03		2	2							2		6
	11.02.03												
Gänsesäger	25.01.03		3	15	1		16	12	61	2			110
	11.02.03	4	36	21	4	22	37	28	47				199
Höckerschwan	25.01.03		5			4	7	2		19			37
	11.02.03		6		2		17		2				27
Hausente	25.01.03			4									4
	11.02.03		2	4			17						23
Nilgans	25.01.03						7	2	2				11
	11.02.03				2	2	1						5
Silbermöwe	11.02.03		2	2		2							6
Schellente	11.02.03						3						3

Nethe

Skizze [einblenden](#)

Tab. 2: Wasservogelkartierung an der Nethe 2003

Art	Datum	Abschnitt								Σ
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
Kormoran	15.02.03	47	57	3	6	5	2	7	4	131

Wasseramsel	15.02.03	2	1	1	1			2		7
Gebirgsstelze	15.02.03				1					1
Graureiher	15.02.03	3	2	1		2		2	3	13
Bläßhuhn	15.02.03		20							20
Reiherente	15.02.03					1				1
Teichhuhn	15.02.03					1				1
Krickente	15.02.03		2							2
Zwergtaucher	15.02.03				3	1				4
Gänsesäger	15.02.03	5	3							8
Stockente	15.02.03	4		3	6	13	13	48	67	154
Nilgans	15.02.03								1	1
Lachmöwe	15.02.03								4	4

Diemel

Skizze [einblenden](#)

Tab. 3: Wasservogelkartierung an der Diemel 2003

Art	Datum	Abschnitt									Σ
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	
Kormoran	21.01.03	1	18		3		1	38			61
	19.02.03	4	7	37	1	1	69	12	1		132
	18.03.03						11	1		1	13
Stockente	21.01.03		66	2			101	13	4	7	193
	19.02.03	9	99	62		24	58	2	16	3	273
	18.03.03										
Bläßhuhn	21.01.03		2	20	5						27

	19.02.03	5	24						29
	18.03.03								
Graureiher	21.01.03	1	3	1	2	4	1		12
	19.02.03	3	3	1	4	3		2	16
	18.03.03								
Reiherente	21.01.03								
	19.02.03	1							1
	18.03.03								
Teichhuhn	21.01.03								
	19.02.03		9						9
	18.03.03			1					1
Gänsesäger	21.01.03								
	19.02.03		4		5			4	13
	18.03.03								
Höckerschwan	21.01.03	13							13
	19.02.03		12						12
	18.03.03								
Zwergtaucher	21.01.03								
	19.02.03		1	2					3
	18.03.03								
Tafelente	21.01.03								
	19.02.03		1						1
	18.03.03								
Wasseramsel	21.01.03	1		2	4	1		2	10

	19.02.03	1	3	3	1	3	11
	18.03.03		2				2
Mandarinente	19.02.03					1	1
Gebirgsstelze	19.02.03				1	1	2

Emmer

Skizze [einblenden](#)

Tab. 4: Wasservogelkartierung an der Emmer 2003

Art	Datum	Abschnitt			Beberaue	Σ
		I	II	III		
Kormoran	20.02.03	2	8		2	12
Stockente	20.02.03	5	46	33		84
Gänsesäger	20.02.03		3			3
Teichhuhn	20.02.03		2			2
Graureiher	20.02.03		2			2
Wasseramsel	20.02.03			2		2

Literatur:

MOOIJ, J.H. (1999): The International Waterbird Census in Germany. – Vogelwelt 120, Suppl.: 243-252

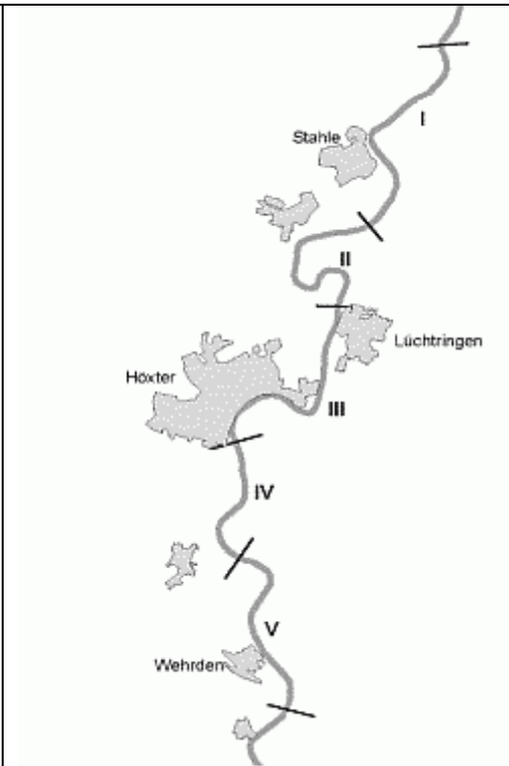
MÜLLER, J. (1997): Wasservögel des Wesertales zwischen Höxter und Würgassen. – Veröff. Naturkundlicher Verein Egge-Weser 10: 5-90

SUDFELDT, C. (1996): Zur Organisation des bundesdeutschen Wasservogel-Monitorings. – Vogelwelt 117: 311-320

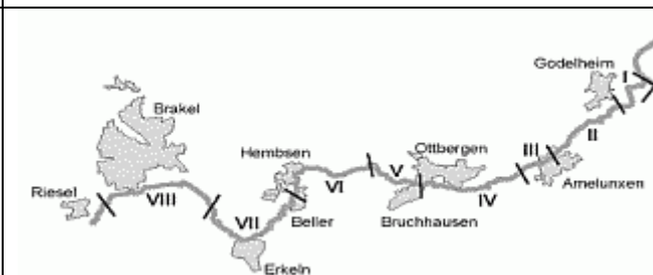
SUDMANN, S. R. (2002): Ergebnisse des Wasservogelmonitorings in NRW 2000/2001. – Charadrius 38 (4): 189-218

Anschrift der Autoren: Uli Wycisk, Dr. Burkhard Beinlich
c/o Landschaftsstation im Kreis Höxter
Zur Specke 4
34434 Borgentreich

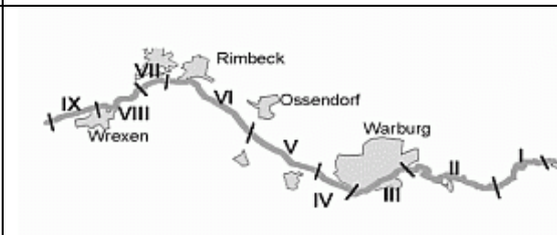
Skizze 1



Skizze 2



Skizze 3



Skizze 4

